




wkładka topikowa SITOR, z obustronnym gwintem wewnętrznym, In: 250 A, aR, Un AC: 800 V, Un DC: 440 V, wskaźnik czołowy

Wersja					
Nazwa markowa produktu	SETRON				
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR				
wykonanie produktu	z obustronnym gwintem wewnętrznym				
wykonanie styku łączeniowego	z obustronnym gwintem wewnętrznym do zestawów tyrystorowych SITOR 6QG12				
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Bezpieczniki topikowe do zastosowań specjalnych				
Ogólne dane techniczne					
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	Inne				
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR				
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	0,85				
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC				
napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa	800 V				
Napięcie zasilania					
napięcie zasilające					
<ul style="list-style-type: none"> przy AC przy DC 	800 V 440 V				
Zdolność przełączania					
zdolność łączeniowa prądu					
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa 	100 kA				
Rozpraszanie					
Strata mocy [W]	105 W				
Strata mocy [W]					
<ul style="list-style-type: none"> w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun maksymalna 	105 W 105 W				
Szczegóły produktu					
opis produktu	z obustronnym gwintem wewnętrznym, posrebrzany				
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie				
Konstrukcja mechaniczna					
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo				
Waga netto na jedn.	691 g				
Warunki środowiskowe					
temperatura otoczenia podczas pracy					
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	-20 °C 50 °C				
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej				
Zezwolenia Certyfikaty					
Environment	General Product Approval				
Environmental Confirmations		Environmental Confirmations		Confirmation	
General Product Approval	Test Certificates	other			

**Więcej informacji****Informacje dotyczące opakowania**[Informacje dotyczące opakowania](#)**Information for data generation and storage**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>**Industry Mall (Online ordering system)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NE4327-6B>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE4327-6B>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4327-6B**CAx-Online-Generator**<https://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<https://www.siemens.com/specifications>**Krzywe charakterystyczne**[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ostatnia zmiana:

11.04.2025